

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff, Hood., 2006. *Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya infeksi tuberkulosis*. Surabaya, Universitas Airlangga Press , 19-21.
- Amin, Zulkifli dan Bahar, Asril., 2009. *Pengobatan TB termutakhir*. In : *Buku Ajar IPD*. Jakarta. Interna Publishing.
- B.Njoku, Dolores., 2014. *Drug-Induced Hepatotoxicity: Metabolic, Genetic and Immunological Basis*, International Journal of Molecular Science, 2014 (15), 6991-9.
- Bihari Gupta, Khrisna; Gupta, Rajesh; Atreja, Atulya; Verma, Manish dan Vishukorma, Suman., 2009. Tuberkulosis and Nutrition, *Lung India*, 26(1), 9-11.
- Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga FKUI., 2009. *Patofisiologi, Diagnosis dan Klasifikasi Tuberkulosis*. <http://staff.ui.ac.id/systm/files/users/retno.asti/material/patodiagklas.pdf>. Diakses 19 Oktober 2014. 1-14.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2011. *TBC Masalah Kesehatan Dunia*. <http://depkes.go.id>. Diakses: 16 September 2014. 1-2.
- Djojodibroto, Darmanto., 2007. *Penyakit Parenkim Paru*. Jakarta, Buku Kedokteran EGC, 151-68.
- Krisnasari, Diah., 2010. Nutrisi dan Gizi Buruk, *Mandala of health*, 4(1), 60-8.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia., 2010. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/11/buku-sk-antropometri-2010.pdf>. Diakses: 16 September 2014. 38-40.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia., 2013. *Pedoman Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resistan Obat*. [Http://pppl.depkes.go.id/ asset/ regulasi/67 PMK%2010.%2013%20ttg%20Pengendalian%20tuberkulosis%20resisten%20obat.pdf](http://pppl.depkes.go.id/asset/regulasi/67_PMK%2010.%2013%20ttg%20Pengendalian%20tuberkulosis%20resisten%20obat.pdf). Diakses: 17 September 2014. 31-86.
- Padit, Aashish; Sachdeva, Tarun dan Bafna, Pallavi., 2012. Drug-Induced Hepatotoxicity: A Review, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 02(05), 233-43.
- Perhimpunan Peneliti Hati Indonesia., 2013. *Hepatitis Imbas Obat*. [http://http://pphi-online.org/alpha/?s=hepatitis+imbas+obat](http://pphi-online.org/alpha/?s=hepatitis+imbas+obat). Diakses: 11 Oktober 2014. 1-2.
- Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia., 2010. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*. <http://Jurnal-tuberkulosis-indonesia-vol17-okt2010.pdf>. Diakses 15 Oktober 2014. 2-4.
- Persatuan Dokter Paru Indonesia., 2006. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia*. <http://klikdpdi.com/konsensus/Xsip/tb.pdf>. Diakses: 31 Oktober 2014. 1-42.
- Pratomo, Iriandi Putra; Burhan, Erlina dan Tambunan, Victor., 2012. Malnutrisi dan Tuberkulosis, *J Indon Med Assoc*, 62(6), 231-4.
- Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Badan Litbang Kesehatan Jakarta., 2013. *Mycobacterium Penyebab Penyakit Tuberkulosis Serta Mengenal Sifat-Sifat Pertumbuhannya di Laboratorium*. <http://bbtklppjakarta.pppl.depkes.go.id/assets/files/downloads/f1375257799-edit-mycobacterium-btkl-untuk-majalah-2013.pdf>. Diakses 10 oktober 2014. 1-6.
- Rusmawati; Naning, Roni dan Ismail, Djauhar., 2009. Gizi Kurang sebagai Faktr Resiko Hepatitis Drug Induced karena Obat Anti Tuberkulosis, *Jurnal Biomedika*, 1(1), 45-9.
- Tujios, S dan Fontana, R.J., 2011. Mechanisms of Drug-Induced Liver Injury: from bedside to bench, *Nat. Rev. Gastroenterol. Hepatol*. 2011(8), 202-11.
- Utami A.S., 2009. *Mayoritas Usia Penderita TB Paru Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Radiologi di Bagian Radiologi RSUP.DR.Sardjito*. Fakultas Kedokteran UGM. Skripsi

World Health Organisation., 2010. *Countdown to 2015 Global Tuberculosis Report* 2013 *Supplement*.
http://www.stoptb.org/assets/documents/global/plan/tb_global/plantostopTB2011.pdf. Diakses: 13 Oktober 2014. 21-2.